Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/776,735	LUKANC, TODD P.
Examiner	Art Unit

Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Naum B Levin

A	Appeal
0	Objected

2825

E     E	Claim			Date		<u></u>	]	Cla	im			D	ate			]:::::	CI	aim		•		Dat	е			_
1	) Original	0/29/04						Final	Original								Final	Original								
102   103   103   104   104   105   105   105   106   107		ш	$\perp \downarrow \downarrow$	$\dashv$		$\perp \perp$	-				ļ.,	$\Box$	_	-		4	<u> </u>		Ш		4	ļ_	L		$\downarrow$	_
3    v					_	++	-	$\vdash \vdash$			▙	$\dashv$	$\perp$	+		-	<u> </u>				+	-		4	$\dashv$	
4   0   104   105     5   0   105   105     6   0   106   106     7   0   106   107     8   1   107   107     8   109   109   109     10   100   100   100   100     11   11   11   110   110     11   12   62   111   111     13   10   63   113   113   114     15   10   63   111 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╁╌┼┈</td><td>-</td><td> </td><td>52</td><td></td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>_</td></t<>		-		+	+	╁╌┼┈	-		52		+	$\dashv$	+			-			Н	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	_
5				+		1	-	$\vdash$			-	-+		-		-			Н		┿	+	-	$\vdash$	+	
6   0				+			1	$\vdash$	55		$\vdash$	$\dashv$		+	-	1	-		╌┤	-	╁	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	_
10				++		+	1		56		$\vdash$	$\dashv$		1	$\vdash$	1		106	Н		+	+		H	+	
S				+			1			$\neg \vdash$		_	$\top$	11		1		107		$\dashv$	$\dagger$	$\vdash$		$\Box$	7	_
10		=					1		58	T						1		108			1	T			十	_
11   =   61   111   112   111   112   112   112   113   113   113   113   114   115   115   115   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   117   117   117   117   117   117   117   117   118   68   1118   118   118   118   118   119   120   170   120   120   121   121   122   123   124   124   124   124   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127 </td <td></td> <td>٥</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>_</td>		٥														]		109							$\top$	_
12 =   62     112     113     112     113     114     113     114     113     114     115     115     116     115     116     115     116     116     116     117     116     117     116     117     116     117     117     117     118     118     118     118     118     119     119     119     119     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     127     128     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     136     136     1		=														]		110							$\Box$	
13   v   63   113   114   115   1113   114   115   114   115   115   116   115   116   115   116   115   116   115   116   116   117   118   116   117   117   118   119   117   118   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133<		$\longrightarrow$	$\bot$	$\dashv$	_ _	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4			_	Ш		$\bot$	$\Box$		<b>_</b>									$\perp$	
14 =   64   114   115   115   115   115   115   115   116   115   116   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   119   119   119   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   125   126   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   1						₩.	4		62	$\perp$	Ш	$\sqcup$	_	$\bot$		1			$\sqcup$		$\perp$	$oxed{\Box}$	Ш	Щ	$\perp$	
15   v   65   115   116     16   66   117   116   117   117     18   68   118   119   119   119   120   119   120   121   120   121   120   121   121   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   128   128   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   133		$\rightarrow$	$\dashv$	+	-	- -	4	$\longmapsto$			$\vdash \vdash$	_		1-1	$\vdash \vdash$	4					$\bot$		Щ	$\perp$	$\bot$	_
16   17   66   116   117   117   118   117   118   1117   118   1118   1119   119   119   120   119   120   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   1		-	++	+		<del>                                     </del>	4	$\vdash$	64		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	-	4	<u> </u>	114	$\sqcup$	_	+-	<del> </del>	Ш		+	_
17   18   67   117   118     19   68   119   119   120   119     20   70   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   130   131   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   136   136   136		<b>^</b>		+			-				$\vdash$	+	+	+		-		115	H	-	+	╁	$\vdash$		+	
18   9   118   119     20   70   120   120     70   71   120   121     22   73   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   77   78   128   128     29   79   129   130   130   131     30   80   130   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   138   139   139   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   142   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143<		$\vdash$	$\rightarrow$	+		┼-┼-	-		67		+	$\dashv$	+	+		-	ļ. <u></u>	116	$\vdash \vdash$	-		┼	_	-	+	_
19   69   70   119   120   121   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   128   127   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143<		$\dashv$	++	+	<del></del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			+	-	+	+	+	-			$\vdash$		┿	╁	-	-+	+	_
20     70     120     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     138	19		-	+	$\dashv$	++-	-	$\vdash$	69		$\vdash$	$\dashv$		+		1			$\vdash$	$\dashv$	+	╁╌	-		+	_
21   71   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   136   135   136   136   137   137   137   137   137   138   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143			++	+	+		┧			+	$\Box$	$\dashv$		1		1		120	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	H	-	+	-
22   72   122   123     24   74   124   124     25   75   125   126     26   76   126   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143	21		11	+			1		71	$\dashv$	Н	十	+-	1-1	_	1			H	-	+	1	H		+	_
23   73   123     24   74   124     25   125   125     26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		$\Box$		11	┪┈		1		72		П	$\dashv$	$\dashv$	1-1		1		122			+	H	Н	1	+	-
24   124   124   125     25   125   125   125     26   76   126   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142     43   93   143							1					T				1				_	$\top$				十	_
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143	24								74									124			Τ				$\top$	_
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   88     40   90     41   91     42   92     43   143																		125								
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143	26			$\perp$					76									126							$oxed{oxed}$	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143			$\perp$	+		ĻĻ.	_					_	_ _					127		$\perp$						
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143	28	$\dashv$	$\rightarrow$	$\perp \perp \perp$			4			_		_		$\sqcup$	_ _			128			$\bot$	<u> </u>			$\perp$	
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143				++		<u> </u>	4			-	$\sqcup$	$\dashv$	+	+				129		_	4		Ш	_	$\bot$	
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		$\dashv$	+	+		<del>                                     </del>	-				$\sqcup$	+	$\perp$	+		4		130		_	+		Н	$\dashv$	+	_
33   133     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   143		$\dashv$	+	+		-	-				$\vdash$	+	+	+							+	<u> </u>	Н	-	+	_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		-+	+	+		├-├-	-	$\vdash$			$\vdash$	+	+	┨		1		132	$\dashv$		+	-	$\vdash$	+	+	_
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	34	-+	++	+	+-	$\vdash$	-				+	+	+	+		1		134	$\dashv$		+		Н	+	+	_
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	35	1		+			1		85	_	$\vdash$	$\dashv$		+		1		135	H		+	$\vdash$	H	-+	+	_
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93				$\top$	$\top$	<del>                                     </del>	1			_	H	1		1-1		1		136		$\pm$	1			十	十	_
38   88   138   39   89   139   40   90   140   41 91   141   42 92   142   43 93 143	37			11			1				$\sqcap$		$\dashv$	$\dagger \dagger$	-	1		137	$\vdash$	$\top$	T		Н	$\dashv$	+	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93	38										$\Box$	$\dashv$	$\top$		$\neg$			138	$\Box$	$\dashv$	$\top$	П	$\vdash$	十	+	_
40 90   41 91   42 92   43 93	39						]				$\Box$		丁		$\neg$			139		_	1	Г	$\sqcap$	十	十	_
42 92   43 93			Ш										I			]		140			l				工	_
43 93 143		_[	$\bot \bot$	$oxed{\Box}$														141			$oxed{\Box}$				I	_
		4		$\bot \downarrow$	Щ.		4			$\bot$	Ш			$\perp$										$oldsymbol{\perp}$		
		_	++	+		$\sqcup \!\!\! \perp$						_		$\perp \downarrow$				143	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\bot$	_
	44	-	++	++	+		4		94		⊢	$\dashv$	+					144	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	Ш	Щ		$\bot$	_
45	45	+	++	+	+	$\vdash \vdash$	-			+	$\vdash$		+	+		{!!!! <b>!</b>		145	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\sqcup$		+	_
		$\dashv$	++	++		<del>                                     </del>	-	-+	96		$\vdash$	+	+	+				146	$\dashv$		+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	+	_
47		+	++	++	+	<del>                                     </del>	-			+	$\vdash$	+	+	+	+				$\dashv$		┿	$\vdash$		+	+	_
49 99 149		$\dashv$	<del>-   </del>	++	+	$\vdash$	1 1			+	$\vdash$	+	+	++	+	<b>                                     </b>		140	$\dashv$	+	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	+	+	_
50 100 150		$\dashv$	++	++	1	$\vdash$				+-		+	$\dashv$	++	+			150	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	